

Obtenez un mot de passe BIOS pour une appliance SSL

Contenu

[Introduction](#)

[Étapes à suivre](#)

Introduction

L'appliance SSL 1500, 2000 et 8200 contient les cryptos matériaux qui doivent être maintenus sécurisés. Pour des raisons de sécurité, un accès au CLI d'une appliance SSL est limité. Par exemple, vous ne pouvez pas démarrer une appliance dans le mode de seul utilisateur et l'accéder à par l'intermédiaire du CLI. En outre, si vous tentez de réimager une appliance SSL, ou tentative accéder à un menu de démarrage ou l'option BIOS, vous pouvez être incité pour un mot de passe, qui n'est pas créé pendant le processus auto-entretenu initial. Ce document décrit les processus pour obtenir un mot de passe BIOS.

Étapes à suivre

Afin d'obtenir un mot de passe, suivez s'il vous plaît les étapes ci-dessous :

1. Obtenez le numéro de série de votre appliance SSL. Ceci est imprimé sur le châssis.
2. Générez une clé de défi sur votre appliance SSL. Appuyez sur les ordres suivants sur le pavé numérique :

UL, LL, UR, la LR, UL, LL, UR, la LR (stimulant laissé, en bas à gauche, droit supérieur, droit inférieur)

Ceci déclenche un générateur principal de défi, et le défi est affiché sur le LCD :

3. Notez la clé de défi.

Attention : Une clé de défi distingue les majuscules et minuscules.

4. Envoyez la clé de défi et le numéro de série du châssis au support technique de Cisco afin d'obtenir un mot de passe.